

III. Аноды из драгоценных металлов

Марка	Химический состав,% масс.	Наименование и документ на поставку
-------	---------------------------	-------------------------------------

3.1 Аноды из золота

	<i>Золото, не менее</i>	
Зл 99,99 Ан	99,99	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ 25475-82 «Аноды золотые»ТУ 48-1-762-84 «Аноды золотые»

3.2 Аноды из серебра

	<i>Серебра, не менее</i>	
Ср 99,99 Ан	99,99	<ul style="list-style-type: none">ГОСТ 25474-82 «Аноды серебряные»ТУ 1862-766-05785324-2009 «Аноды серебряные»ТУ 1862-849-05785324-2006 «Аноды серебряные широкого применения»

3.3 Аноды из платины

	<i>Платина, не менее</i>	
Пл 99,9	99,90	<ul style="list-style-type: none">ТУ 1865-838-05785324-2004 «Аноды платиновые»
Пл 99,8	99,80	
Пл 99,93	99,93	

3.4 Аноды из палладия

	<i>Палладий, не менее</i>	
Пд 99,9	99,90	<ul style="list-style-type: none">ТУ 1861-839-05785324-2004 «Аноды палладиевые»
Пд 99,8	99,80	